

本書の掲載内容に下記の誤りがございました。訂正してお詫び致します。

頁	箇所	誤	正
	受験案内	※時間割，連絡先等に変更が生じております。試験機関が発信する情報をご確認ください	
25	問題 1	国，地方公共団体，事業者及び国民の責務を明らかに	を明らかに
44	問 3	斜面と平行	斜面と直角
79	問 1	$2.16 \times 10^9 \text{N}$	$2.16 \times 10^7 \text{N}$
	問 1 解答と解説	○ 設問の通りです。	× 設問は誤りです。
118	問題 1 1. の式	$(2^5 \div 2^3)$	$(2^5 \div 2^3)^2$
160	図 7-2	方形パルス波	方形パルス波
164	6 の② 2 行目の式	式を下記（赤字）のように訂正します $L_p = 10 \log \left\{ 10^{(L_1 + C_{A1})/10} + 10^{(L_2 + C_{A2})/10} + \dots + 10^{(L_n + C_{An})/10} \right\}$	
206	解説 2 行目	従来 of 振動数	従来 of 振動伝達率
207	解説 4 行目の式	式を下記（赤字）のように訂正します $D = L_1 - L_2 = R - 10 \log S + 10 \log A_2$	
239	表 3-1 (二)	1.5kg を超え，25kg 以下	1.5kg を超え，10kg 以下
247	6 行目，下から 6 行目	検定証印	検定証印等
252	イラスト内		

以上
(R3. 5月 更新)